

## 川崎机器人 2020 年 9 月份技术培训课程安排

区域	日期	教育模块及内容
天津	9.1-9.2	基础培训：初级教育
	9.22-9.23	应用培训：通讯及电气控制
昆山	9.1-9.2	基础培训：初级教育
	9.22-9.23	应用培训：弧焊
广州	9.7~9.8	基础培训：初级教育
	9.21~9.22	应用培训：AS 语言

培训区分	培训模块	培训内容
基础培训	初级教育	机器人拆捆、设置、抓手安装、电源联接、IO 联接
		IO 信号设定、抓手信号设定
		机器人示教器介绍与操作
		基础坐标系、各轴坐标说明
		简单示教、示教模式 PG 确认
		简易 AS 语言说明
		简单的搬运 PG 作成
		练习、评价
应用培训	通讯及电气控制	本体 IO 构成，分类，使用方法
		TCP/IP 通讯，现场总线类型，配置
		外部轴追加教育（走行装置、位置等），同步板卡
		用户训练，技术交流，答疑
	弧焊	弧焊机器人系统介绍
		如何根据材质不同选择机器人
		焊机通信，外部轴联接协调，焊接与机器人联接调整
		动作编辑
		焊接测试
		练习、评价
	AS 语言	常用 AS 语言命令的使用方法及应用
		AS 语言逻辑构成
		PC 程序/AutoStart 程序构成，用途，使用方法
		AS 语言实机控制，程序修改

如有意参加课程请于开课日的七日前扫描右侧二维码进行报名。  
注：此课程日期为我司暂定日程，可根据客户情况进行部分调整。

